

## KMB10

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 2P



[Hz] 50	Icn [A] 10000	B	2P	0 2	IP 20	[mm²] 1-25
−5÷40	TH 35	Ui [V] 500	CE	EAC	UK CA	

KMB10-B10/2

	[V]	In [A]	
KMB10-B10/2	<b>39330</b>	230/400 AC	2    10
KMB10-B16/2	<b>39335</b>	230/400 AC	2    16
KMB10-B20/2	<b>39340</b>	230/400 AC	2    20
KMB10-B25/2	<b>39344</b>	230/400 AC	2    25
KMB10-B32/2	<b>39348</b>	230/400 AC	2    32
KMB10-B40/2	<b>39353</b>	230/400 AC	2    40
KMB10-B50/2	<b>39357</b>	230/400 AC	2    50
KMB10-B6/2	<b>39361</b>	230/400 AC	2    6
KMB10-B63/2	<b>39365</b>	230/400 AC	2    63

Date of issue: 05.12.2025, 11:51

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## KMB10

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 2P



KMB10-B10/2



KMB10-B16/2



KMB10-B20/2



KMB10-B25/2



KMB10-B32/2



KMB10-B40/2



KMB10-B50/2



KMB10-B6/2



KMB10-B63/2

Date of issue: 05.12.2025, 11:51

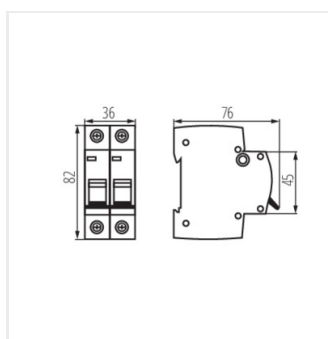
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

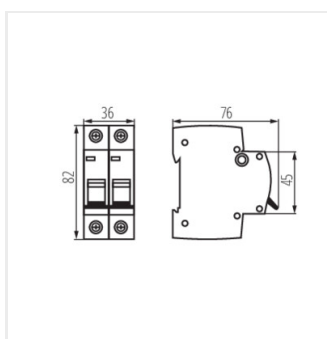
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## KMB10

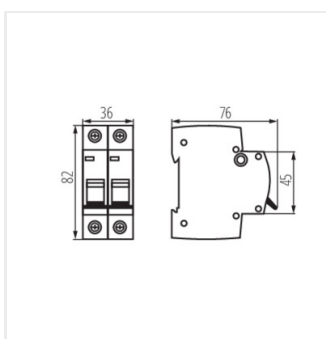
Disjoncteur de protection contre les surintensités, 2P



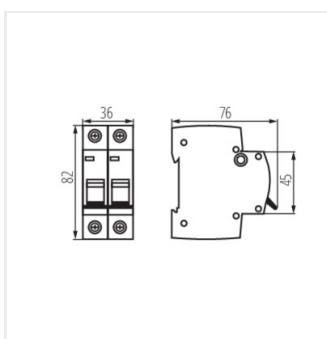
KMB10-B10/2



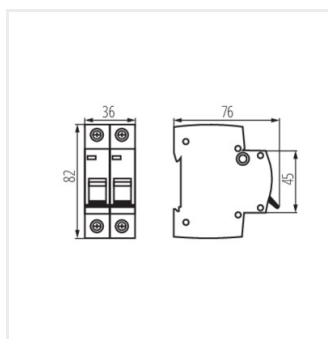
KMB10-B16/2



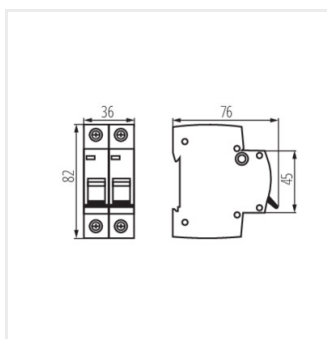
KMB10-B20/2



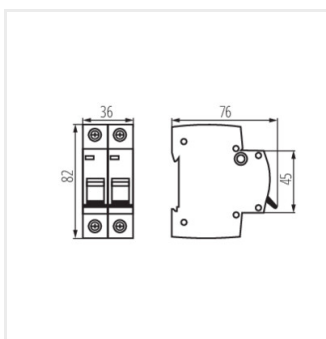
KMB10-B25/2



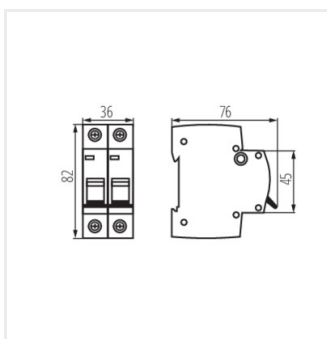
KMB10-B32/2



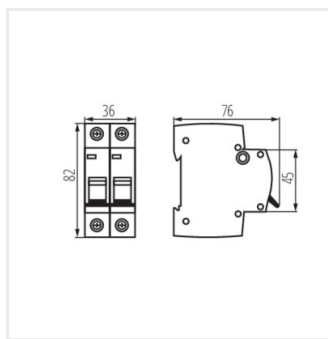
KMB10-B40/2



KMB10-B50/2



KMB10-B6/2



KMB10-B63/2

Date of issue: 05.12.2025, 11:51

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com